



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Casos en los EE. UU.

Última actualización: 11 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

1 994 283

20 486 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

112 967

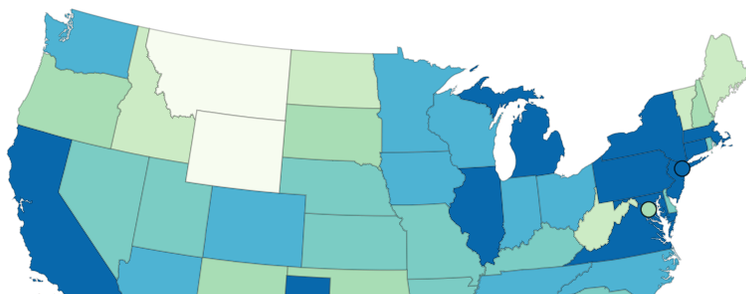
834 nuevas muertes*



Casos y muertes por jurisdicción

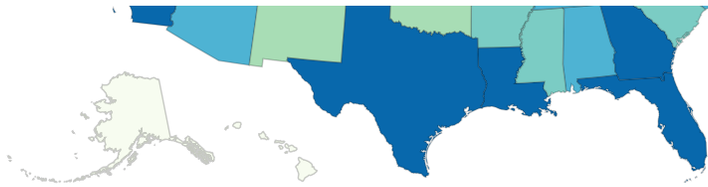
37 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones						
Jurisdicción	Total de casos	Casos confirm	Casos presuntos	Total de muertes	Muertes confir	Muertes presu
<input type="radio"/> Alabama	22,000	21,637	363	744	739	5
<input type="radio"/> Alaska	593	N/A	N/A	11	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	29,852	29,549	303	1,095	1,029	66
<input type="radio"/> Arkansas	10,368	N/A	N/A	165	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	136,191	N/A	N/A	4,776	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	28,499	25,915	2,584	1,573	1,250	323
<input type="radio"/> Connecticut	44,347	42,448	1,899	4,120	3,283	837
<input type="radio"/> Delaware	10,107	9,159	948	414	390	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,537	N/A	N/A	499	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	65,779	N/A	N/A	2,801	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	53,980	N/A	N/A	2,329	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	183	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	647	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,260	2,947	313	85	65	20
<input type="radio"/> Illinois	130,561	129,837	724	6,273	6,095	178
<input type="radio"/> Indiana	38,337	N/A	N/A	2,355	2,173	182
<input type="radio"/> Iowa	22,603	N/A	N/A	631	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,812	10,812	0	240	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	11,883	11,576	307	484	482	2
<input type="radio"/> Louisiana	44,030	N/A	N/A	2,968	2,855	113
<input type="radio"/> Maine	2,667	2,380	287	100	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	60,197	N/A	N/A	2,875	2,750	125
<input type="radio"/> Massachusetts	104,156	100,158	3,998	7,454	7,300	154
<input type="radio"/> Michigan	65,182	59,278	5,904	5,955	5,711	244
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	29,316	N/A	N/A	1,280	1,249	31
<input type="radio"/> Mississippi	18,483	18,351	132	868	851	17
<input type="radio"/> Missouri	15,187	N/A	N/A	848	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	561	561	0	18	18	0

<input type="radio"/> Nebraska	16,025	N/A	N/A	195	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	10,164	N/A	N/A	448	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,178	N/A	N/A	301	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	165,346	N/A	N/A	12,377	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	9,250	N/A	N/A	410	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	172,038	N/A	N/A	8,416	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	210,098	205,405	4,693	21,993	17,300	4,693
<input type="radio"/> North Carolina	38,171	N/A	N/A	1,053	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,941	N/A	N/A	73	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	30	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	39,575	36,710	2,865	2,457	2,231	226
<input type="radio"/> Oklahoma	7,218	N/A	N/A	360	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	5,060	4,907	153	169	168	1
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	77,313	75,119	2,194	6,113	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	5,352	N/A	N/A	144	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,756	N/A	N/A	812	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	15,759	15,759	0	575	575	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,604	N/A	N/A	69	68	1
<input type="radio"/> Tennessee	28,061	N/A	N/A	456	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	79,757	N/A	N/A	1,885	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	13,048	N/A	N/A	131	N/A	N/A
<input type="radio"/> Vermont	1,094	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	72	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	52,647	50,275	2,372	1,520	1,413	107
<input type="radio"/> Washington	24,642	N/A	N/A	1,190	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,193	2,118	75	85	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	21,593	21,593	0	671	671	0
<input type="radio"/> Wyoming	980	768	212	18	18	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

Casos y muertes por condado

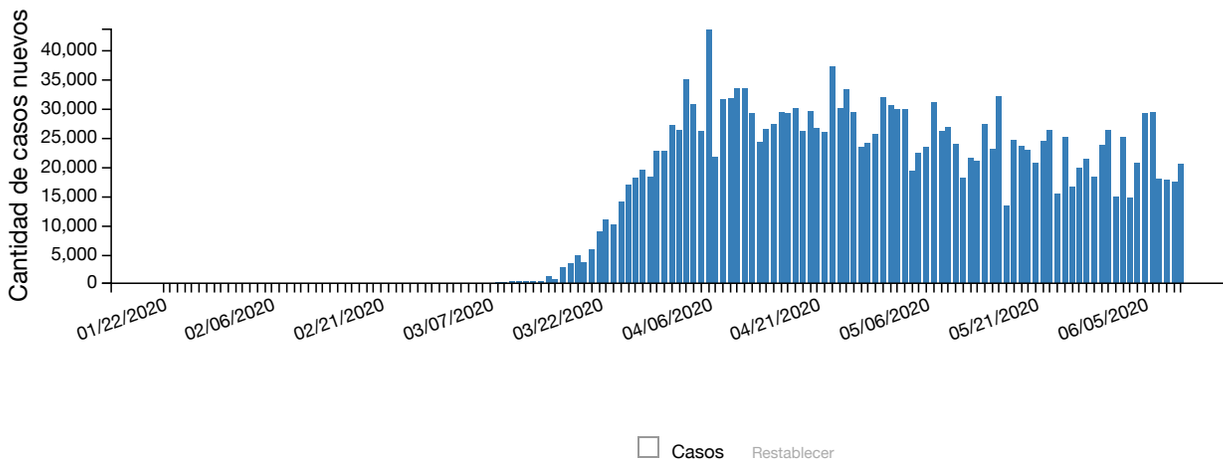
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org

Seleccione un estado

Ver datos por condado

Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver datos

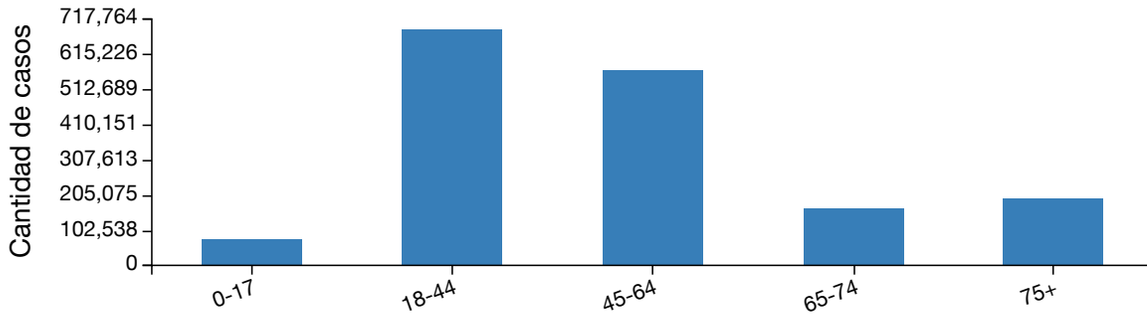
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver la cantidad de casos en cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 696 923 personas y pudo saberse la edad de 1 694 363 (99.8 %) personas.



Ver datos -

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	76,854	687,244	567,938	166,209	196,118

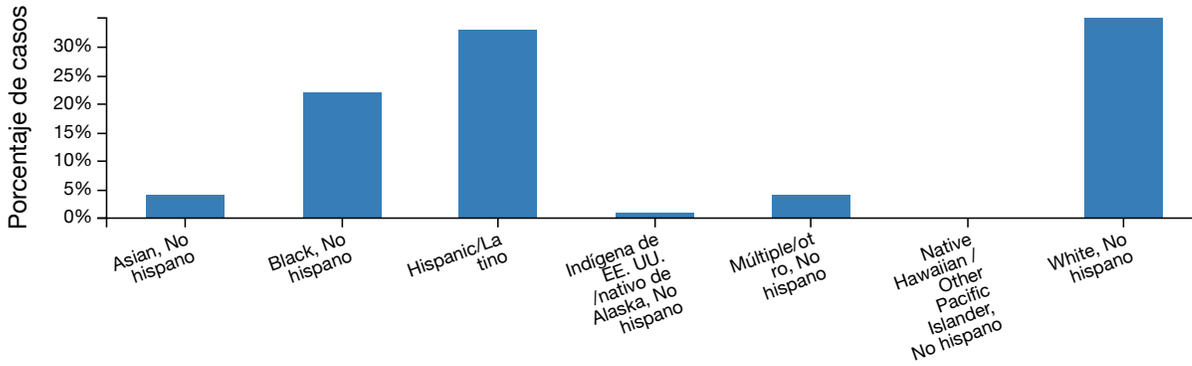
Casos por raza/etnia

La siguiente tabla muestra la raza/etnia de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de cada grupo racial/étnico. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se obtuvieron datos de 1 696 923 personas, pero con información disponible de raza/grupo étnico de 820 752 personas (48.4 %). Los CDC están trabajando con los estados para brindar más información sobre razas/etnias por casos notificados. Está aumentando el porcentaje de casos notificados que incluyen datos sobre razas/etnias.

Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Ver datos

	Asian, No hispano	Black, No hispano	Hispanic/Latino	Indígena de EE. UU. /nativo de Alaska, No hispano	Múltiple/otro, No hispano
Porcentaje de casos	4.0%	22.0%	33.0%	1.0%	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Estos datos solo representan a las áreas geográficas que aportaron datos sobre razas/etnias. Cada área geográfica tiene una composición étnica y racial diferente. Estos datos no se pueden generalizar para toda la población estadounidense.

Si los casos fueron distribuidos de manera equitativa en todas las poblaciones raciales y étnicas, se podrían esperar más casos en aquellas poblaciones con mayor representación en las áreas geográficas que aportaron datos.

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 696 922 personas, pero solo pudo saberse el estado de 357 945 (21,1 %) miembros del personal de atención médica. De los 74 772 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 46 826 (62,6 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

74 772

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

409

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

Acerca de los datos

Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Data on this page are reported voluntarily to CDC by each jurisdiction's health department. CDC encourages all jurisdictions to report the most complete and accurate information that best represents the current status of the pandemic in their jurisdiction.

Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional. Nationally notifiable disease cases are voluntarily reported to CDC by jurisdictions.

A [confirmed case or death](#) is defined by meeting confirmatory laboratory evidence for COVID-19.

A [probable case or death](#) is defined by one of the following:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 11 de junio del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales